

M-1. 静岡県の発電実績

(単位：1,000kWh)

区分	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
総数	7,732,973	7,925,877	7,563,522	7,469,578	6,833,288
水力発電所	5,438,139	5,588,498	5,272,123	5,047,049	4,904,925
火力発電所	1,727,053	1,661,582	1,508,853	1,601,663	1,130,692
原子力発電所	-	-	-	-	-
新エネルギー等発電所	561,653	670,098	776,759	814,755	791,947
風力	282,462	279,056	316,816	318,827	293,245
太陽光	279,191	391,042	459,942	495,928	498,702
地熱	-	-	-	-	-
バイオマス	(416,108)	(339,467)	(362,620)	(353,190)	(581,887)
廃棄物	(258,432)	(263,640)	(255,027)	(248,338)	(246,451)
その他	6,128	5,699	5,788	6,111	5,725

資料 経済産業省資源エネルギー庁「電力調査統計表」

注 1) 火力発電所で2種類以上の燃料を混焼している場合は主要な燃料欄に計上。

2) バイオマスまたは廃棄物の欄には、専ら又は主として使用する燃料がバイオマス又は廃棄物の場合には、火力発電所の欄に記載する電力量のうち、バイオマス及び廃棄物に係る電力量を () を付して再掲。

M-2. 静岡県の電力需要実績

(単位：1,000kWh)

区分	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
総数	29,603,003	28,994,583	28,060,259	28,438,505	27,788,719
特別高圧	8,717,520	8,353,625	7,680,446	7,786,352	7,642,408
高圧	11,886,125	11,743,782	11,195,609	11,480,832	11,287,808
低圧	8,999,358	8,897,175	9,184,203	9,171,322	8,858,503
特定需要	4,413,738	3,911,788	3,574,195	3,178,839	2,859,888
自由料金	4,585,620	4,985,387	5,610,008	5,992,483	5,998,615

資料 経済産業省資源エネルギー庁「電力調査統計表」

M-3. 都市ガスの利用状況

年度	使用戸数 (戸)	使用量(千 m^3)					1日平均 (千 m^3)	導管延長(km)	
		総数	工業用	商業	家庭用	その他		本支管	供給管
平成30年度	27,595	78,805	66,709	2,684	7,168	2,245	215.9	1,141.3	216.1
令和元年度	27,614	78,519	66,049	2,575	7,087	2,809	215.1	1,147.4	217.0
令和2年度	27,601	77,083	64,968	2,016	7,269	2,830	211.2	1,152.7	218.0
令和3年度	27,643	77,535	65,432	2,132	7,191	2,781	212.4	1,158.9	218.9
令和4年度	27,803	76,696	64,922	2,220	6,807	2,747	209.6	1,157.3	219.3

注 1) 使用量は1 m^3 あたり45MJ(10,750kcal)

資料 東海ガス(株)

2) 導管延長は静岡市、焼津市、藤枝市を合算した数字

M-4. 水道事業

区分	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
行政区域内人口 (人)	139,594	139,217	138,497	137,353	136,623
給水人口 (人)	138,757	138,381	137,667	136,529	135,804
給水普及率 (%)	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4
1日最大給水量 (m ³)	63,307	62,476	63,403	59,089	60,632
1日最小給水量 (m ³)	47,301	45,461	46,164	46,798	45,750
1日平均給水量 (m ³)	55,338	54,958	54,475	54,050	53,723
1日平均有収水量 (m ³)	50,940	50,175	50,160	49,231	48,494
1人1日平均給水量 (ℓ)	399	397	396	396	396
1人1日最大給水量 (ℓ)	456	451	461	433	446
年間総給水量 (m ³)	20,198,359	20,114,512	19,883,376	19,728,268	19,608,895
給水収益 (千円)	2,067,928	2,044,000	1,911,301	1,987,139	1,961,543

資料 水道総務課

M-5. 水道供給単価、給水原価、1戸当たり消費及び給水・修繕工事件数

年度	1m ³ 当たりの 供給単価 (円・銭)	1m ³ 当たりの 給水原価 (円・銭)	年間1戸当たり		給水工事 (件)	修繕工事 (件)
			消費水量 (m ³)	使用料金 (円)		
平成30年度	111.22	90.70	321	35,696	1,056	147
令和元年度	111.30	93.33	311	34,671	929	149
令和2年度	104.39	96.26	308	32,202	866	76
令和3年度	110.59	94.99	300	33,231	1,033	59
令和4年度	110.82	99.12	394	32,546	797	125

資料 水道総務課

M-6. 口径別給水戸数及び有収水量

口径別	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	戸数(戸)	有収水量(m ³)	戸数(戸)	有収水量(m ³)	戸数(戸)	有収水量(m ³)
総数	59,354	18,308,428	59,798	17,969,292	60,269	17,700,365
13mm	23,673	4,567,928	23,619	4,454,196	23,633	4,341,460
20mm	32,802	9,064,332	33,283	8,919,127	33,713	8,810,366
25mm	2,070	968,724	2,087	934,232	2,114	927,856
30mm	266	254,497	268	254,943	269	248,089
40mm	317	852,419	320	808,488	319	773,554
50mm	155	805,695	154	848,619	152	848,873
75mm	57	630,617	54	620,634	55	669,092
100mm	12	173,968	11	156,116	12	173,792
150mm	1	141,678	1	127,278	1	146,806
300mm	1	848,570	1	845,659	1	760,477

資料 水道総務課

M-7. 水源井、配水池及び配水管等布設状況

年度	水源井 (本)	配水池 (m ³)				配水管等 布設延長 (m)
		祢宜島	中新田	上泉	六軒屋	
平成30年度	35	13,000	10,000	5,600	930	896,508
令和元年度	35	13,000	10,000	5,600	930	897,698
令和2年度	35	13,000	10,000	5,600	930	900,409
令和3年度	35	13,000	10,000	5,600	930	904,620
令和4年度	35	13,000	10,000	5,600	930	907,880

資料 水道総務課, 水道工務課